



## CURITIBA COBRE

TIPOLOGÍA: Fachaleta

ACABADO: Brillante

|  |  |
|--|--|
| <b>Producto</b><br>Fachaleta           | <b>Calidad ISO 10545.1</b><br>95%  |
| <b>Textura</b><br>Preformado           | <b>Determinación de la absorción de agua ISO 10545.3</b><br>6% < E < 10%                                     |
| <b>Acabado</b><br>Brillante            | <b>Determinación de la resistencia a la flexión (N/mm<sup>2</sup>) ISO 10545.4</b><br>> 27,45                |
| <b>Bordes</b><br>Molde                 | <b>Determinación de la resistencia a la abrasión superficial de baldosa esmaltada (PEI) ISO 10545.7</b><br>4 |
| <b>Tamaño nominal (cm)</b><br>25x43 cm | <b>Determinación de la resistencia al congelamiento ISO 10545.12</b><br>No aplica                            |
| <b>Espesor (mm)</b><br>8,3 - 9,8       | <b>Determinación de la resistencia química ISO 10545.13</b><br>GHA   |
| <b>Variedad de caras</b><br>4          | <b>Determinación de resistencia a las manchas ISO 10545.14</b><br>4  |
|  | <b>Determinación de variación de color (VM) ISO 10545.16</b><br>VM3  |
|  | <b>Determinación del coeficiente de fricción ISO 10545.17</b><br>0,4 < cof < 0,75                            |

**EMBALAJE:**

| Piezas x metro | Piezas x caja | Metros x caja | Metros x tarima | Cajas x tarima | Peso x metro | Peso x caja | Peso pallet sin tarima | Peso pallet con tarima |
|----------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|--------------|-------------|------------------------|------------------------|
| 9,30           | 15,00         | 1,56          | 74,88           | 48,00          | 16,03        | 25,01       | 1,197,00               | 1,220,00               |